## Nouveaux Acanthaspiditae d'Afrique Orientale [HEM. REDUVIIDAE]

Par André VILLIERS. (Note présentée par M. Marc André).

Acanthaspis elongata, n. sp. — Type: une Q provenant d'Abyssinie (coll. Noualhier > Muséum de Paris).

Long. 16,5 mm. — Aptère, corps très allongé et étroit. Noir, luisant, chaque fémur avec un assez large anneau préapical orangé

(fig. 1).

Tête très longue et étroite, à lobe postérieur régulièrement rétréci en arrière, sans séparation nette entre les tempes et le cou. Yeux un peu plus larges que la moitié de l'espace qui les séparc. Ocelles petits, à peine aussi larges que la moitié de l'espace qui les sépare, très légèrement surélevés. Pronotum très étroit, à lobe antérieur deux fois plus long que le postérieur, fortement sillonné en long au milieu et sur toute sa longueur, fortement et irrégulièrement ridé avec des bandes sinueuses déprimées et presque lisses. Lobe postérieur très fortement ridé en travers, de peu plus large que le lobe antérieur, ses angles saillants en une longue pointe conique. Ecusson plus long que large, fortement ridé en travers, prolongé en arrière en une robuste pointe dressée verticalement. Moignons alaires courts, ovalaires, un peu moins longs que l'écusson. Pattes longues et grêles, les tibias antérieurs avec une fosse spongieuseovalaire égale au cinquième de la longueur du tibia. Abdomen ovalaire, les tergites très densément et finement ridés en travers, les sternites convexes, avec de petites rides transverses espacées et peu profondes, les trois premiers sternites carénés au milieu.

Acanthaspis Arambourgi, n. sp. — Type : une Q du Kenya, West-Suk dans la province du Turkana (Mission de l'Omo > Muséum de Paris).

Long. 15-16 mm. — Noir avec une petite tache transverse jaunâtre près de l'apex de chacun des segments du connexivum.

Tête assez courte avec les tempes longuement prolongées en arrière, concaves, puis brusquement étranglées en un cou distinct. Lobe antérieur très profondément sillonné en long au milieu. Yeux très gros et saillants, aussi larges ou presque que l'espace qui les sépare. Ocelles gros, bien plus larges que l'espace qui les sépare, situés sur une proéminence du lobe postérieur. Pronotum entière-

Bulletin du Muséum, 2º sério, t. XVI, nº 2, 1944.

ment couvert d'une pubescence rase grisâtre; lobe antérieur sans sillon longitudinal médian, très superficiellement sculpté; lobe postérieur un peu plus court mais bien plus large que le lobe antérieur, ridé en travers, ses angles postérieurs légèrement coniques mais non saillants. Écusson bien plus large que long, terminé par une robuste apophyse obliquement dressée, subconique à l'apex

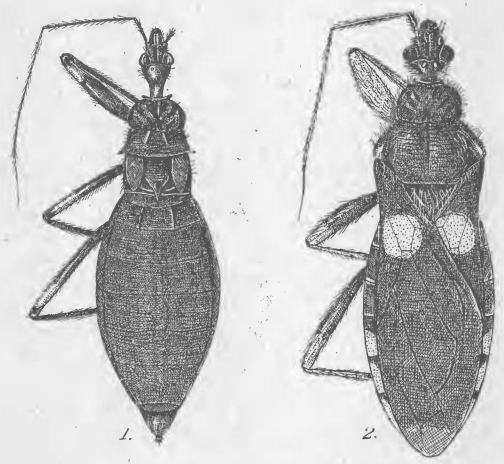


Fig. 1. — Acanthaspis elongata, n. sp., femelle. Fig. 2. — Cerilochus rugosus, n. sp., femelle.

Moignons alaires pubescents, plus courts que l'écusson. Pattes robustes, les tibias antérieurs avec une fosse spongieuse égale au quart de la longueur du tibia. Abdomen large, tergites avec leur marge postérieure couverte d'une assez longue pubescence dorée, une dépression médiane fortement ridée en travers et, sur les côtés, de petites rides transverses, superficielles et espacées. Face ventrale lisse et éparsément pubescente.

Cerilochus ochraceipes, n. sp. — Type: un d'Afrique orientale anglaise, entre la rivière Tana et le cours septentrional du Guasa

Nyéro, entre 1.200 et 2.000 m. d'altitude (G. Vasse > Muséum de Paris).

Long. 22 mm. — Noir, luisant, avec seulement les tarses et l'apex des tibias d'un jaune ochracé, les deuxième et troisième articles des antennes brunâtres, la corie des élytres avec une très large tache ronde testacée et l'apex de la membrane blanchâtre. Tête très large avec les yeux extrêmement gros, presque aussi larges que l'espace qui les sépare. Lobe postérieur de la tête très court; tempes brèves et rectilignes; ocelles très gros, saillants, surélevés, un peu plus proches des yeux qu'ils ne le sont entre eux. Premier article des antennes n'atteignant pas le niveau de l'extrémité de la tête, cinq fois plus court que le deuxième article. Rostre court et robuste, articles I et II subégaux.

Pronotum large à lobe antérieur nettement rebordé en avant, faiblement convexe, superficiellement sculpté, sillonné longitudinalement au milieu sur sa moitié postérieure. Angles antérieurs saillants en une grosse protubérance arrondie. Lobe postérieur du pronotum un peu moins de deux fois plus large que l'antérieur, sillonné en long au milieu sur sa moitié antérieure, ce sillon ridé en travers. Côtés du disque déprimés longitudinalement au niveau des angles antérieurs de l'écusson. Angles postérieurs très largement arrondis. Écusson transverse, prolongé en une très courte pointe conique. Pattes courtes et épaisses; fémurs antérieurs avec quatre épines, une apicale interne, les trois autres alignées vers l'extérieur; fémurs intermédiaires avec une seule épine. Tibias antérieurs et intermédiaires fortement épaissis, portant à l'apex de leur face interne une fossette spongieuse ovalaire un peu plus longue que le tiers du tibia.

Abdomen aplati ventralement sur sa moitié antérieure. Tout le corps et les pattes sont hérissés de longues soies rousses qui sont particulièrement denses sur les hanches, les fémurs et à l'apex des tibias.

Cerilochus rugosus, n. sp. — Type et paratype, deux Q de l'Afrique orientale anglaise : Amala River (G. Babault > Muséum de Paris).

Long.: 29 mm. — Très luisant. Noir avec une large tache arrondie testacée au milieu de la corie de chaque élytre, l'apex de la membrane blanchâtre, le deuxième article des antennes roux, les trois derniers segments du connexivum largement tachés de rouge orangé, les pattes jaunes sauf l'extrême base des fémurs antérieurs, les deux tiers basilaires des fémurs intermédiaires et les trois quarts basilaires des fémurs postérieurs qui sont noirs. Pubescence dressée rousse, dense sous les fémurs et à l'apex des tibias (fig. 2).

Yeux très gros, presque aussi larges que l'espace qui les sépare.

Ocelles très gros, situés aussi loin l'un de l'autre que des yeux. Tempes droites et obliques. Deuxième article des antennes presque six fois plus long que le premier, celui-ci plus court que la partie préoculaire de la tête. Premier et deuxième articles du rostre très

épais, égaux en longueur.

Lobe antérieur du pronotum fortement transverse, superficiellement sculpté, avec une forte et large dépression longitudinale au milieu de sa base. Lobe postérieur deux fois plus large que l'antérieur, fortement ridé en travers, déprimé latéralement et portant un sillon longitudinal médian s'étendant sur les trois quarts antérieurs de sa longueur. Fémurs antérieurs avec cinq épines, une externe et quatre internes alignées. Fémurs intermédiaires avec quatre épines. Tibias antérieurs et intermédiaires avec, à l'apex de leur face interne une fossette spongieuse ovalaire occupant le tiers de la longueur des tibias.

Avec ces deux espèces nouvelles le genre Cerilochus comprend onze espèces africaines. Elles peuvent se distinguer à l'aide du tableau suivant 1:

1. Pronotum concolore
— Pronotum bicolore 7
2. Tête et pronotum noirs. Élytres noirs avec une tache claire sur la
carie 3
- Tête et pronotum rougeâtre ochracé. Élytres uniformément
noir. Long. 23,5 mm. (Mashonaland) bicolor Dist.
3. Fémurs concolores, noirs ou bruns 4
— Fémurs noirs et jaunes 5
4. Face ventrale de l'abdomen et pattes noires avec seulement l'apex
des tibias roussâtres. Long. 27 mm. (Afrique orientale) histrio Dist.
— Pattes brun de poix. Abdomen brun de poix avec le disque du
métasternum et le milieu de la base de l'abdomen brun ochracé.
Long. 17 mm. (Transyaal) parvus Dist.
5. Connexivum noir
— Connexivum taché de rouge orangé rugosus, n. sp.
6. Apex des fémurs, tibias et tarses en totalité jaune orangé. Long.
28-32 mm. (Afrique orientale) Dohrni Stal
— Pattes noires avec seulement l'apèx des tibias et les tarses jaune
d'ocrc ochraceipes, n. sp.
7. Lobe antérieur du pronotum noir, lobe postérieur clair 8
- Lobe antérieur du pronotum rougeatre, lobe postérieur noir.
Long. 19 mm. (Transvaal) Waterbergensis Dist.
Long. 19 mm. (Transvaal)

<sup>1.</sup> Ce tableau fait surtout état de la coloration car plusieurs espècces me sont inconnues et les descriptions de Distant ne mentionnent pas les caractères morphologiques importants : épines des fémurs, fosse spongieuse, dimension des lobes du pronotum, importance des ocelles, etc...

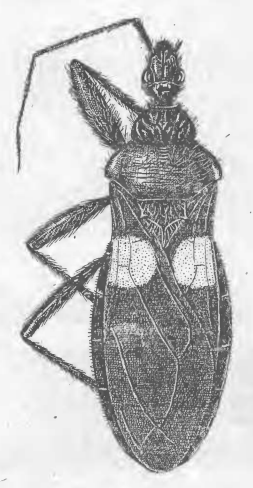


Fig. 3. - Platymeris nigripes, n. sp., femelle.

Platymeris (s. str.) nigripes, n. sp. — Type : une \$\varphi\$ provenant de Najir dans le Jubaland (H. Clifford > coll. Ch. Alluaud > Muséum de Paris).

Long. 42 mm. Noir, peu luisant, les pattes et les côtés du

1. C. cameronensis VARELA est synonyme de nero Stal.

pronotum hérissés de poils roussâtres. Deuxième article des antennes brun de poix. Corie de chaque élytre avec une large tache arrondie jaune clair. Apex des tibias et tarses orangés (fig. 3).

Pronotum étroit avec ses angles postérieurs bien marqués, subconiques mais non épineux, sa base régulièrement arrondie d'un angle à l'autre, non tronquée au milieu et le disque du lobe posté-

rieur peu convexe et superficiellement ridé en travers.

Cette espèce est très voisine de *P. erebus* DISTANT qui se distingue de *P. nigripes*, n. sp. par son pronotum bien plus large, à angles postérieurs épineux et lobe postérieur lisse, ainsi que par les taches de la corie des élytres qui sont petites et d'un jaune ochracé.

Laboratoire d'Entomologie du Muséum.